In	ıd	ex	of	Cla	air	ns	

10/743,502

Examiner

Sanjay Cattungal

Applicant(s)/Patent under Reexamination

THOMSON, EUAN

Art Unit

3768

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	Claim Date			Claim Date								1	l Ci	aim	Date																
									\dashv										اً''												
Final Original										Final	Original										Final	Original									
1	-	\neg	┪	\neg							51	-					\neg					101		П	\neg				T	П	
2	=	\Box	十	\neg							52	-		\neg			\neg			1		102							\neg	П	
3	-	\neg	十	TÌ				\neg	_		53	-					\neg	\neg		1		103					\neg		\neg	コ	
4	-	\top	\dashv	寸	\neg				\neg		54			\neg	ヿ		_	一				104			\neg				\neg	コ	
5	=			_	_		_				55	-	\neg	\neg		寸	1	T	t	1		105								┪	
	┰	_	十	-	-		_	\dashv	_		56	-			_	\neg	寸	寸		1		106	_	\Box			\neg		\neg	一	Г
7	┰	\vdash	+	-	\neg		-		_		57	-	-	\neg	-	\dashv	\dashv	寸	\top	1		107		H	\neg		\neg		\dashv	一	$\overline{}$
	Ξ		+	\dashv					-	——	58	-	\Box	\Box	一	寸	十	7	\dashv	1	-	108		\neg		\neg	_		\exists	ヿ	Г
9	╗			7	\neg		-		_		59	-		-		\neg	\dashv	\neg		1		109						\neg		┪	Г
	_	\dashv	\dashv	\dashv					_		60	-		\dashv	-	-	-	┪		1		110	_	-				\dashv	\dashv	-1	
	=	\vdash	+	\dashv	\dashv		_		-		61	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1		111	_	\vdash	\neg	\dashv	_	\dashv	_	-	\vdash
12	=	+	+	\dashv	\dashv	\vdash		\vdash		-	62	-		\dashv	\dashv		\dashv	\dashv		1		112	_	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ	_
	-		+	ᅱ	\dashv	-1		\vdash	\dashv	-	63	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		1	\vdash	113	-	\vdash	\dashv	-		-	\dashv	ᆉ	\vdash
	<u>-</u>	+	+	-	\dashv				\dashv		64	-	<u> </u>		\dashv			+	+	1	\vdash	114		\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	\dashv		_
15	-	+	+	\dashv	\dashv	\vdash		\vdash	\dashv	-	65	-	\vdash	H			-+			1	\vdash	115	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv	
	-	+	+	\dashv	\dashv	\vdash		\vdash	\dashv		66	-		H	┵		-	-		1	\vdash	116		\vdash		Н	\dashv	\vdash	\vdash	ᅱ	_
17	-	-	+	ᅱ	\dashv		-		\dashv		67	-		\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv	+	1	 	117		\vdash	\dashv	Н	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	
18	-	-	-+	-	-			\vdash	\dashv	\vdash	68	-	-	\vdash	┪	- 	\dashv	\dashv	\dashv	1		118		$\vdash \vdash$		\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	\vdash
19	-	-	+	-	-	-	_			-	69	-	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	┨		119		\vdash	\dashv	Н	_	-	-1	\dashv	\vdash
	-		+		_			\vdash			70	-	\vdash	\dashv	-	{	-+			┨	-	120	_	-		-	-	Н	\dashv	\dashv	
20	- '	-	+	\dashv	_	\dashv	_	\vdash		<u> </u>	71	-	\vdash	\vdash			-	-		-	-	121	-	-	-	-		Н			
21	_	-	+	\dashv	_	-	_	-	_	-		₩		\dashv						-		122	_	-		-i	_	-	\dashv	\dashv	-
22	=		+		_	-	_	-		—	72	ļ-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-		123		\vdash	_	Н		Н	\dashv	\dashv	⊢
23	=	_ -			_	-			-	-	73	<u> </u>	_	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-		123						Н	\dashv	\dashv	\vdash
	=		-	_	_	_			_	<u> </u>	74	<u> </u>		-	\dashv		\dashv			-					_		_	Н	\dashv	\dashv	H
25	=		4	_				-	_	 	75	<u> </u>	_	\vdash	-				-	-	<u> </u>	125		H		\vdash		Н			
	=	_	4	_		-	_		_	-	76	Ŀ		Н						-		126		H		Н		Н	\dashv		
27	=	\rightarrow	4	-1		-	_	-	_	ļ	77	Ŀ		Н				\dashv		-	-	127		\vdash	_	\vdash		Н	\vdash		-
28	=	_	4	1	_		_		_	<u> </u>	78	Ŀ		Н	\dashv	\dashv	-			4	<u> </u>	128		-	-				\dashv	-	┝
29	=		4		_	_			_	L	79	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\dashv	\dashv			-	4		129	_	Н	_			\vdash	Н	4	<u> </u>
	=		4	_	_	_		_	_	-	80	<u> </u>	<u> </u>	Ш			-			4		130		Н		_		H	\vdash	4	\vdash
31	=	\vdash	4	_				\Box			81	_	_	Щ		_	_	_		4		131		Ш				\vdash			<u> </u>
	=	\sqcup	4	_	Ш	Ш	L.	Ш			82	\vdash	<u> </u>	\sqcup		_	_	_		-	<u> </u>	132	_	$\vdash \vdash$				\vdash	\vdash	_	—
	=	Щ.	4	_		Ш	L	Ш			83	L	<u> </u>	Ш			_	_		4	<u> </u>	133	_			Ш		$oxed{oxed}$	Ш		_
34	=	\sqcup	4	_	Ш	Ш	Ш	Щ	\dashv	<u></u>	84	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup			_	_	_	4	<u> </u>	134		Н	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\dashv	-
35	-	\sqcup	\perp	_			L	Ш			85	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		_	_	_	4		135		Ш		\vdash		<u> </u>	Ш	\dashv	<u> </u>
36	-	oxdot	\perp	_			_				86	<u> </u>	L_	Ш			_	_		4	<u> </u>	136	_	\sqcup		_		<u> </u>	\sqcup		\vdash
37	_	\sqcup	_	_		Ш	_			<u></u>	87	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\Box	_			4	<u> </u>	137		\sqcup		Ш		\vdash			_
38	-	ot	_	\Box			L				88	L_		Ш	\Box		\perp			4		138		\sqcup				L.,	\sqcup		\vdash
39	-		\perp					L			89	匚	<u> </u>	Ш					\bot	4		139				L		Щ	\Box		<u> </u>
40	•		\Box								90	L	_							4	<u> </u>	140		Ш		Щ		\sqcup	Ш		L
41	-		\perp								91		L							1	<u> </u>	141				L					\vdash
42			$oldsymbol{\mathbb{I}}$								92		匚									142		Ш					Ш		L
43											93]		143		\Box							Ĺ
44	-		T	\Box							94			\Box								144									L
45	-										95]		145									
46	-		7								96	Ï								1		146									
47	-		寸	\neg				П			97	Г		П			\neg			1		147	-								
48	-		寸	\dashv			_	П			98			П				\neg	$\neg \vdash$	1		148		П					П		
49	-	\Box	\dashv	\neg				П	\neg		99						\neg		\neg	7		149		П							
50	-	一十	7	一		П		П			100	Г	Ι	П			\neg	\neg		1		150		П		Г			П	П	